

	Z	1	2
	L		
	E		
	F		

	5	6	7	8

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

- Optionen
 - Anzeige ▶
 - Einstellungen ▶
 - Parameter ▶
 - Auswählen
 - Ändern
 - Löschen
 - Initialisieren
 - Tastenbelegung ▶
 - Speicherung ▶
 - Info ▶

Option-Parameter-Auswählen

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

?	?	?	?
↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z											
L											
E											
F											

1	75	
2	80	
3	85	L

Parameter-Name

- HPC
- HPC_b
- HPC_bm
- HPC_daw
- HPC_h1
- HPC_h
- HPC_k
- HPC_u
- PPC
- PPC_k
- PPC_qt
- PPC_quer
- PPC_s240
- PPC_s

Abbruch OK

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

↑	←	→	↓
←	↑	↓	→
↓	←	→	↓

Z											
L											
E											
F											

1	75	
2	80	
3	85	L

Parameter-Name

- HPC
- HPC_b**
- HPC_dm
- HPC_daw
- HPC_h1
- HPC_h
- HPC_k
- HPC_u
- PPC
- PPC_k
- PPC_qt
- PPC_quer
- PPC_s240
- PPC_s

Abbruch OK

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

↑	←	→	↓
←	↑	↓	→
→	↓	↓	↓

Z											
L											
E											
F											

1	75	
2	80	
3	85	L
4	90	E
5	95	F
6	100	B
7	105	É
8	110	N
9	115	Á
10	120	Zart
11	125	Vorg
12	130	Lösch
13	135	LöPos
14	140	Split
15	145	Besch
		BM
		Mark.
		Pos

sachlich konstante Verteilzeit	sachlich variable Verteilzeit	persönliche Verteilzeit	beeinflussbare Arbeitsgänge
unbeeinflussbare Arbeitsgänge	Rüstarbeiten	Erholzeit	fallweise abzugelungene Zeiten
nicht abzugelungene	nichtbezahlte Pausen	säubern des	Anlaufzeit von

miniDat

↑	↓	←	→
↶	↷	↵	↶
↷	↵	↶	↷
↶	↷	↵	↶

v	1	Z	1	2
		L		
		E		
		F		

5	6	7	8
---	---	---	---

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶
 - Auswählen
 - Ändern**
 - Löschen
 - Initialisieren
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶

1	75	
2	80	
3	85	L
4	90	E
5	95	F
6	100	B
7	105	É
8	110	N
9	115	Á
10	120	
11	125	Zart
12	130	Vorg
13	135	Lösch
14	140	LöPos
15	145	Split
		Besch
		BM
		Mark.
		Pos

Option-Parameter-Ändern

sachlich konstante Verteilzeit	sachlich variable Verteilzeit	persönliche Verteilzeit	beeinflussbare Arbeitsgänge
unbeeinflussbare Arbeitsgänge	Rüstarbeiten	Erholzeit	fallweise abzugel-tende Zeiten
nicht abzugel-tende	nichtbezahlte Pausen	säubern des	Anlaufzeit von

miniDat ▼

↑	↓
←	→
↶	↷
↵	↴

Z												1	75	
L												2	80	
E												3	85	
F														

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	Bx	Hx	x	y	B	H	z
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1	10011	0	-1	-1	-2	
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1	2	0	-1	-1	-2	
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	11	3	0	-1	-1	-1	
30	AuswahlBox	Combo	h		1	1	40005	0	-1	-1	-2	
40	Vorgangs-Seiten	Comm	h		1	001	50006	0	-1	-1	50	
45	Seiten scrollen	Picture	h		1	002	50006	-1	-1	25	50	
50	Vorgänge	Comm	h		1	0001	64007	0	-1	-1	50	
55	Vorgänge scrollen	Picture	h		1	0002	64007	-1	-1	25	50	
60	Zeitarttabelle	Comm	h	1	1	0001	75008	0	-1	-1	125	
65	Zeitarten scrollen	Picture	h	1	1	0002	75008	-1	-1	25	125	
70	Direktanwahl	Comm	h		1		86009	0	-1	-19	25	
80	Leistungsgrade	Comm	h		1		9700a	0	-1	-19	25	
90	Vorgänge	Comm	v		1	223	01	-1	0	70	-1	
95	Zeitarttabelle	Comm	v		1	334	01	-1	0	70	-1	
96	Vorgänge scrollen	Picture	v		1		02	-12	-1	-19	25	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v		1		03	-12	-1	-19	25	

L
E
F
B
É
N
Á

Zart

Vorg

Löschen

LöPos

Split

Besch

BM

Mark.

Pos

miniDat



Schließen

OK

Z												1	75	
L												2	80	
E												3	85	
F														

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	Bx	Hx	x	y	B	H	z
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1	10011	0	-1	-1	-2	
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1	2	0	-1	-1	-2	
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	11	3	0	-1	-1	-1	
30	AuswahlBox	Combo	h		1	1	40005	0	-1	-1	-2	
40	Vorgangs-Seiten	Comm	h		1	001	50006	0	-1	-1	50	
45	Seiten scrollen	Picture	h		1	002	50006	-1	-1	25	50	
50	Vorgänge	Comm	h		1	0001	64007	0	-1	-1	50	
55	Vorgänge scrollen	Picture	h		1	0002	64007	-1	-1	25	50	
60	Zeitarttabelle	Comm	h		1	1 0001	75008	0	-1	-1	125	
65	Zeitarten scrollen	Picture	h		1	1 0002	75008	-1	-1	25	125	
70	Direktanwahl	Comm	h		1		86009	0	-1	-19	25	
80	Leistungsgrade	Comm	h		1		9700a	0	-1	-19	25	
90	Vorgänge	Comm	v		1	223	01	-1	0	70	-1	
95	Zeitarttabelle	Comm	v		1	334	01	-1	0	70	-1	
96	Vorgänge scrollen	Picture	v		1		02	-12	-1	-19	25	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v		1		03	-12	-1	-19	25	

L
E
F
B
É
N
Á

Zart

Vorg

Löschen

LöPos

Split

Besch

BM

Mark.

Pos

miniDat



Schließen


OK

v 1	Z	1	2	3	4
	L				
	E				
	F				

Parameter -					
Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F

80	Leistungsgrade	Comm	n	1	
90	Vorgänge	Comm	v	1	2
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1	3
96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1	
100	Direktanwahl	Comm	v	1	1 4

Zeitarttabelle

laufende Nr.
 Objekt-Ausrichtung
 Anzeigen
 Fenster-Nr. 1-5
 Reihen x-Achse
 Reihen y-Achse
 Linker Abstand 
 Oberer Rand
 Breite
 Höhe
 Zeilenabstand
 Spaltenabstand
 Anzahl Zeilen -z..al (z)
 Anzahl Spalten

Linker Abstand ✕

Angabe in Pixel

-1... automatische Berechnung des Abstands

Wenn der Wert kleiner -10 ist, dann wird der Abstand aus einer Berechnungsreihe übernommen. (nicht in der 1.Reihe)

-12.. entspricht Wert aus der 1. Reihe mit der Kennung "2"

Definition

`&2000,10.-5 -> B_FELD "@A", @n`

v 1	Z	1	2	3	4
	L				
	E				
	F				

Parameter -						
Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	B
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	1
30	AuswahlBox	Comm	h	1	1	1
60	Zeitarttabelle	Comm	h	1	1	0
65	Zeitarten scrollen	Picture	h	1	1	0
70	Direktanwahl	Comm	h	1	1	0
80	Leistungsgrade	Comm	h	1	1	0
90	Vorgänge	Comm	v	1	2	0
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1	3	0
96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1	1	0
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1	1	0
100	Direktanwahl	Comm	v	1	1	4

Zeitarttabelle ? OK X

laufende Nr.

Objekt-Ausrichtung

Anzeigen

Fenster-Nr. 1-5

Reihen x-Achse

Reihen y-Achse

Linker Abstand

Oberer Rand

Breite

Höhe

Zeilenabstand

Spaltenabstand

Anzahl Zeilen -z..al (z)

Anzahl Spalten



Oberer Rand X

Angabe in Pixel

-1... automatische Berechnung des Abstands

Definition

`&2000,10.-5 -> B_FELD "@A", @n`

v 1	Z	1	2	3	4
	L				
	E				
	F				

Zeitarttabelle

laufende Nr.

Objekt-Ausrichtung

Anzeigen

Breite

Angabe in Pixel

-1... automatische Berechnung des Abstands

Achtung:
In einer Berechnungsreihe darf der Wert -1 nur einmal vorkommen.

Wenn der Wert kleiner -10 ist, dann wird die Breite aus Abstand aus einer Berechnungsreihe- Objekt-Beginn berechnet. (nicht in der 1.Reihe)

-19.. entspricht Wert aus der 1. Reihe mit der Kennung "9"

95	Zeitarttabelle	Comm	v	1	3
96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1	
100	Direktanwahl	Comm	v	1	4

)-5 -> B_FELD "@A", @n

v 1	Z	1	2	3	4
	L				
	E				
	F				

Zeitarttabelle

laufende Nr.
 Objekt-Ausrichtung
 Anzeigen
 Fenster-Nr. 1-5
 Reihen x-Achse
 Reihen y-Achse

Höhe

Angabe in Pixel

- 1... automatische Berechnung des Abstands
- 2... Die Objekthöhe wird aus der Schriftgröße ermittelt

Achtung:
In einer Berechnungsreihe darf der Wert -1 nur einmal vorkommen.

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	B
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1
20	AAKonf	GridCtr	h	1	1	1
70	Direktanwahl	Comm	h	1		
80	Leistungsgrade	Comm	h	1		
90	Vorgänge	Comm	v	1	2	
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1	3	
96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1		
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1		
100	Direktanwahl	Comm	v	1	1	4

Definition

q2000,0.-5 -> B_FELD "@A", @n

v	1	Z	1	2	3	4
		L				
		E				
		F				

Zeitarttabelle

laufende Nr.

Objekt-Ausrichtung

Nr. 1-5

-Achse

-Achse

Abstand

Abstand

Abstand

Abstand

Zeilen -z..al (z)

Spalten

Zeilenabstand

Angabe in Pixel

-1... Steuerung über Programm-Parameter Zwischenraum

Wenn in den Objekt-Parametern der Zeilenabstand mit -1 definiert ist, wird der Zeilenabstand und Spaltenabstand aus dem Programm-Parameter Zwischenraum übernommen

Die Änderungen werden erst bei Neustart des Programmes übernommen. (Parameter-Init).

Bei NSListView-Objekten können Sie hier den Scroll-Balken definieren:

0..nein
1..vertikal
2..Horizontal

```
&2000,10.-5 -> B_FELD "@A", @n
```

96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1	
100	Direktanwahl	Comm	v	1	1 4

v 1	Z	1	2	3	4
	L				
	E				
	F				

Parameter -

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	B
10	Messwerte	GridCtrl	h	1	1	1

Spaltenabstand ✕

Angabe in Pixel

Wenn der Zeilenabstand -1 ist, werden diese Werte ignoriert.

Bei NSListView-Objekten können Sie hier die Icon-Anzeige definieren:
 0..nein
 1..ja

80	Leistungsgrade	Comm	h	1	
90	Vorgänge	Comm	v	1	2
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1	3
96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1	
100	Direktanwahl	Comm	v	1	4

Zeitarttabelle ? OK ✕

laufende Nr.

Objekt-Ausrichtung

Anzeigen

Fenster-Nr. 1-5

Reihen x-Achse

Reihen y-Achse

Linker Abstand

Oberer Rand

Breite

Höhe

Zeilenabstand

Spaltenabstand

Anzahl Zeilen -z..al (z)

Anzahl Spalten

Definition

```
&2000,10.-5 -> B_FELD "@A", @n
```

v 1	Z	1	2	3	4
	L				
	E				
	F				

Parameter -						
Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	B
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	1
30	AuswahlBox	Comboh			1	1

Anzahl Zeilen -z..al (z)

Wenn der Wert negativ ist, dann wird die Angabe aus dem Parameterfeld al(z) übernommen

60	Zeitarttabelle	Commah	h	1	1	0
65	Zeitarten scrollen	Picture	h	1	1	0
70	Direktanwahl	Commah	h			
80	Leistungsgrade	Commah	h			
90	Vorgänge	Commav	v	1	2	
95	Zeitarttabelle	Commav	v	1	3	
96	Vorgänge scrollen	Picture	v			
97	Zeitarten scrollen	Picture	v			
100	Direktanwahl	Commav	v	1	1	4

Zeitarttabelle

laufende Nr.

Objekt-Ausrichtung

Anzeigen

Fenster-Nr. 1-5

Reihen x-Achse

Reihen y-Achse

Linker Abstand

Oberer Rand

Breite

Höhe

Zeilenabstand

Spaltenabstand

Anzahl Zeilen -z..a

Anzahl Spalten

Definition

```
&2000,10.-5 -> B_FELD "@A", @n
```


v 1	Z	1	2	3	4
	L				
	E				
	F				

Parameter -						
Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	B
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	1
30	AuswahlBox	Comboh			1	1

Zeitarttabelle ? OK X

laufende Nr.

Objekt-Ausrichtung

Anzeigen

Fenster-Nr. 1-5

Reihen x-Achse

Reihen y-Achse

Linker Abstand

Oberer Rand

Breite

Anzahl Zeilen -z..al (z)

Anzahl Spalten

Anzahl Spalten X

Wenn der Wert negativ ist, dann wird die Reihenfolge der Objekte über Zeilen definiert

60	Zeitarttabelle	Comma	h	1	1	0
65	Zeitarten scrollen	Picture	h	1	1	0
70	Direktanwahl	Comma	h			
80	Leistungsgrade	Comma	h			
90	Vorgänge	Comma	v			2
95	Zeitarttabelle	Comma	v			3
96	Vorgänge scrollen	Picture	v			
97	Zeitarten scrollen	Picture	v			
100	Direktanwahl	Comma	v	1	1	4

Definition

&2000,10.-5 -> B_FELD "@A", @n

Definition

Titel -> Programm

Beachten Sie die Eintragung der

- Anzahl Zeilen und
- Anzahl Spalten

für die Darstellung aller MenüButtons.

Beispiele:

MSEDITB xFeld,xWert,xOK ' Wert übergeben und Dialog schließen oder Feld eintragen

xFeld > "" dann Feldeintragung xFeld = "BM" -> al(18)>0 and pn<4 then xFeld="AGRUPPE"
xok 0... nur eingabe 1.. Eingabe abschließen 2.. Abschließen bei einem Eingabe-Feld

VORG,!1.-5*BackColor=vbYellow -> BDFELD "@O",@O.ListIndex+1,@G '-5 + Offset aus Parameter

VORG,!0.-5*BackColor=vbYellow -> B_FELD "@O", @O.ListIndex+1

MDFELD "@F",@O.Text,@G 'Feldeintragung über Gruppe @G..1 wenn @G<1 dann M_FELD ...

MDFELD "@F",@O.Caption,@G

M_FELD "@F", @O.Caption 'Feldeintragung in AA-Tabelle

M_FELD_OK "@F", @O.Caption 'Feldeintragung in AA-Tabelle nur wenn @O.Caption nicht leer ist

Tag=Align,IconGröße,IconName

. PictureBox/ CommandButton Tag=.. Definition

. 0.. AAlignment 0.. links, 1..rechts, 2..zentrisch 3..+ Icon zentrisch

. 1.. Icongröße 0..16x16 1..32*32 2..angepasst 16x16 Default = 1

. 2.. IconName im Programm-Pfad\icon\.. oder mit Pfadangabe, 'Namenserweiterung default= .bmp

Tag="2|0|<bmp>mi32_32.BMP"

v 1	Z	1	2	3	4
	L				
	E				
	F				

Parameter -						
Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	B
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	1
30	AuswahlBox	Combo	h		1	1
40	Vorgangs-Seiten	Comm	h		1	0
45	Seiten scrollen	Picture	h		1	0
50	Vorgänge	Comm	h		1	0
55	Vorgänge scrollen	Picture	h		1	0
60	Zeitarttabelle	Comm	h	1	1	0
65	Zeitarten scrollen	Picture	h	1	1	0
70	Direktanwahl	Comm	h		1	
80	Leistungsgrade	Comm	h		1	
90	Vorgänge	Comm	v		1	2
95	Zeitarttabelle	Comm	v		1	3
96	Vorgänge scrollen	Picture	v		1	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v		1	
100	Direktanwahl	Comm	v	1	1	4

Zeitarttabelle ? OK X

laufende Nr.

Objekt-Ausrichtung

Anzeigen

Fenster-Nr. 1-5

Reihen x-Achse

Reihen y-Achse

Linker Abstand

Oberer Rand

Breite

Höhe

Zeilenabstand

Spaltenabstand

Anzahl Zeilen -z..al (z)

Anzahl Spalten

Definition

```
&2000,10.-5 -> B_FELD "@A", @n
```


Z												1	75	
L												2	80	
E												3	85	L
F														E

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	Bx	Hx	x	y	B	H	z
10	Messwerte	GridCtrl	h	1	1	1	10011	0	-1	-1	-2	
20	AAKopf	GridCtrl	h	1	1	1	2					
25	AA-Daten	GridCtrl	h	1	1	11	2					
30	AuswahlBox	ComboBox	h	1	1							
40	Vorgangs-Seiten	Command	h	1	001							
45	Seiten scrollen	Picture	h	1	002		50006					
50	Vorgänge	Command	h	1	0001		64007					
55	Vor...	Picture	h	1	0002		64007					
60	Ze...	Picture	h	1	0002		64007					
65	Ze...	Picture	h	1	0002		64007					
70	Di...	Picture	h	1	0002		64007					
80	Le...	Picture	h	1	0002		64007					
90	Vo...	Picture	h	1	0002		64007					
95	Ze...	Picture	h	1	0002		64007					
96	Vo...	Picture	h	1	0002		64007					
97	Ze...	Picture	h	1	0002		64007					

Hier werden die Eigenschaften eines Objektes eingestellt.

Icon-Anzeige bei PictureBox/ CommandButton in der Eigenschaft Tag=.. definieren.

0.. Alignment 0.. links, 1..rechts, 2..zentrisch 3..+ Icon zentrisch
 1.. Icongröße 0..16x16 1..32*32 2..angepasst 16x16 Default = 1
 2.. IconName im Programm-Pfad\icon\.. oder mit Pfadangabe,
 *Namenserweiterung default= .bmp
 Alias iconPath.<icon>, bmpPath.<bmp>, ProgPath.<prog>
 Default..iconPath

Tag="2|0|<bmp>mi32_32.BMP"
 Tag="2|1|x 'x.. Icon-Name = icondir + KeyName+' .bmp'
 Tag="|-|H|" *Steuerung über Programm-Parameter
 !!!!-- Schrift über Programm-Parameter
 !!!---- Icon-Anzeige ohne Icon-Prüfung
 !!!----- Icon-Anzeige:16 Pixel,32 Pixel,max Höhe,ohne Icon

Zeitarttabelle

Hintergrund vbRed
 Fontname Tahoma
 Fontgröße 12
 Fettschrift
 Schriftfarbe vbWhite
 Tag "-|-|f"

Abbruch

OK

Pos

miniDat



OK

Z												1	75	
L												2	80	
E												3	85	L
F														E
														F
														B
														É

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	Bx	Hx	x	y	B	H	z
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1	10011	0	-1	-1	-2	
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1	2					
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	11	3					
30	AuswahlBox	Combo	h		1	1	40005					
40	Vorgangs-Seiten	Comm	h		1	001	50006					
45	Seiten scrollen	Picture	h		1	002	50006					
50	Vorgänge	Comm	h		1	0001	64007					
55	Vorgänge scrollen	Picture	h		1	0002	64007					
60	Zeitarttabelle	Comm	h	1	1	0001	75008					
65	Zeitarten scrollen	Picture	h	1	1	0002	75008					
70	Direktanwahl	Comm	h		1		86009	0	-1	-19	25	
80	Leistungsgrade	Comm	h		1		9700a	0	-1	-19	25	
90	Vorgänge	Comm	v	1	223	01	01	-1	0	70	-1	
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1	334	01	01	-1	0	70	-1	
96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1		02	02	-12	-1	-19	25	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1		03	03	-12	-1	-19	25	

Zeitarttabelle

Hintergrund	vbRed
Fontname	Tahoma
Fontgröße	12
Fettschrift	<input type="checkbox"/>
Schriftfarbe	vbWhite
Tag	"- - - f"

Abbruch

OK

Pos

miniDat



Schließen

OK

Z												1	75	
L												2	80	
E												3	85	
F														

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	Bx	Hx	x	y	B	H	z
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1	10011	0	-1	-1	-2	
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1	2	0	-1	-1	-2	
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	11	3	0	-1	-1	-1	
30	AuswahlBox	Combo	h		1	1	40005	0	-1	-1	-2	
40	Vorgangs-Seiten	Comm	h		1	001	50006	0	-1	-1	50	
45	Seiten scrollen	Picture	h		1	002	50006	-1	-1	25	50	
50	Vorgänge	Comm	h		1	0001	64007	0	-1	-1	50	
55	Vorgänge scrollen	Picture	h		1	0002	64007	-1	-1	25	50	
60	Zeitarttabelle	Comm	h	1	1	0001	75008	0	-1	-1	125	
65	Zeitarten scrollen	Picture	h	1	1	0002	75008	-1	-1	25	125	
70	Direktanwahl	Comm	h		1		86009	0	-1	-19	25	
80	Leistungsgrade	Comm	h		1		9700a	0	-1	-19	25	
90	Vorgänge	Comm	v	1	223		01	-1	0	70	-1	
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1	334		01	-1	0	70	-1	
96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1			02	-12	-1	-19	25	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1			03	-12	-1	-19	25	

L
E
F
B
É
N
Á

Zart

Vorg

Löschen

LöPos

Split

Besch

BM

Mark

Pos

miniDat



Schließen

OK

Z												1	75
L												2	80
E												3	85
F													

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	Bx	Hx	x	y	B	H	z
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1	10011	0	-1	-1	-2	
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1	2	0	-1	-1	-2	
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	1	2	0	-1	-1	-2	
30	AuswahlBox											
40	Vorgangs-Seiten										50	
45	Seiten scrollen										50	
50	Vorgänge										50	
55	Vorgänge scrolle										50	
60	Zeitarttabelle										125	
65	Zeitarten scrollen	Picture	h	1	1	0002	75008	-1	-1	25	125	
70	Direktanwahl	Comm	h	1			86009	0	-1	-19	25	
80	Leistungsgrade	Comm	h	1			9700a	0	-1	-19	25	
90	Vorgänge	Comm	v	1	223		01	-1	0	70	-1	
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1	334		01	-1	0	70	-1	
96	Vorgänge scrollen	Picture	v	1			02	-12	-1	-19	25	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v	1			03	-12	-1	-19	25	

neuer Parameter-Name OK X

C:\d3\p32\IpasMobil_PC\Programme\IpasMobilTmp\
 Name:

Abbruch OK

- L
- E
- F
- B
- É
- N
- Á

- Zart
- Vorg
- Lösch
- LöPos
- Split
- Besch
- BM
- Mark.
- Pos

miniDat v

📄 📁 📁 ?
⬅ ⬅ ➡ ➡
⬅ ⬆ ⬆ ⬆
➡ ⬇ ⬇ ⬇

Z												1	75
L												2	80
E												3	85
F													

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	F	Bx	Hx	x	y	B	H	z
10	Messwerte	GridCtr	h	1	1	1	10011	0	-1	-1	-2	
20	AAKopf	GridCtr	h	1	1	1	2	0	-1	-1	-2	
25	AA-Daten	GridCtr	h	1	1	1	2	0	-1	-1	-2	
30	AuswahlBox											
40	Vorgangs-Seiten										50	
45	Seiten scrollen											
50	Vorgänge											
55	Vorgänge scrolle											
60	Zeitarttabelle											
65	Zeitarten scrollen	Pictu										
70	Direktanwahl	Comm	h		1		86009	0	-1	-19	25	
80	Leistungsgrade	Comm	h		1		9700a	0	-1	-19	25	
90	Vorgänge	Comm	v		1	223	01	-1	0	70	-1	
95	Zeitarttabelle	Comm	v		1	334	01	-1	0	70	-1	
96	Vorgänge scrollen	Picture	v		1		02	-12	-1	-19	25	
97	Zeitarten scrollen	Picture	v		1		03	-12	-1	-19	25	

neuer Parameter-Name OK X

C:\d3\p32\IpasMobil_PC\Programme\IpasMobilTmp\
Name:

HPC_b_1

C:\d3\p32\IpasMobil_PC\Programme\IpasMobilTmp\HPC_b_1.par X

Diese Datei ist bereits vorhanden. Möchten Sie sie ersetzen?

- L
- E
- F
- B
- É
- N
- Á

- Zart
- Vorg
- Lösch
- LöPos
- Split
- Besch
- BM
- Mark.
- Pos

miniDat

Schließen

OK

Z												
L												
E												
F												

1	75	
2	80	
3	85	L
4	90	E
5	95	F
6	100	B
7	105	É
8	110	N
9	115	Á
10	120	Zart
11	125	Vorg
12	130	Lösch
13	135	LöPos
14	140	Split
15	145	Besch
		BM
		Mark.
		Pos

sachlich konstante Verteilzeit	sachlich variable Verteilzeit	persönliche Verteilzeit	beeinflussbare Arbeitsgänge
unbeeinflussbare Arbeitsgänge	Rüstarbeiten	Erholzeit	fallweise abzugel-tende Zeiten
nicht abzugel-tende	nichtbezahlte Pausen	säubern des	Anlaufzeit von

miniDat

Z	1	2
L		
E		
F		

5	6	7	8

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶**
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶

- Auswählen
- Ändern
- Löschen**
- Initialisieren

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145		

Option-Parameter-Löschen

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat ▼

↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z													1	75	
L													2	80	
E													3	85	L
F															

Parameter löschen

- HPC
- HPC_b**
- HPC_bm
- HPC_daw
- HPC_h
- HPC_k
- HPC_u
- PPC
- PPC_k
- PPC_qt
- PPC_quer
- PPC_s240
- PPC_s
- PPC_zpz

sachlich konstante Verteilzeit	sachlich variable Verteilzeit	persönliche Verteilzeit	beeinflusste Arbeitszeiten
unbeeinflussbare Arbeitsgänge	Rüstarbeiten	Erholzeit	fallweise abzugelungene Zeiten
nicht abzugelungene	nichtbezahlte Pausen	säubern des	Anlaufzeit von

Abbruch OK

← ← → →

↓ ↓ ↓ ↓

Z												
L												
E												
F												

1	75	
2	80	
3	85	L
4	90	E
5	95	F
6	100	B
7	105	É
8	110	N
9	115	Á
10	120	Zart
11	125	Vorg
12	130	Lösch
13	135	LöPos
14	140	Split
15	145	Besch
		BM
		Mark.
		Pos

Parameter - Löschen [X]

sind Sie sicher ?

sachlich konstante Verteilzeit	sachlich variable Verteilzeit	persönliche Verteilzeit	beeinflussbare Arbeitsgänge
unbeeinflussbare Arbeitsgänge	Rüstarbeiten	Erholzeit	fallweise abzugeltdende Zeiten
nicht abzugeltdende	nichtbezahlte Pausen	säubern des	Anlaufzeit von

miniDat [v]

↑

↓

← → ↶ ↷

↵ ↶ ↷ ↵

Z												
L												
E												
F												

1	75	
2	80	
3	85	L
4	90	E
5	95	F
6	100	B
7	105	É
8	110	N
9	115	Á
10	120	Zart
11	125	Vorg
12	130	Lösch
13	135	LöPos
14	140	Split
15	145	Besch
		BM
		Mark.
		Pos

sachlich konstante Verteilzeit	sachlich variable Verteilzeit	persönliche Verteilzeit	beeinflussbare Arbeitsgänge
unbeeinflussbare Arbeitsgänge	Rüstarbeiten	Erholzeit	fallweise abzugeltdende Zeiten
nicht abzugeltdende	nichtbezahlte Pausen	säubern des	Anlaufzeit von

miniDat ▼

←	←	→	→
←	↑	↑	↑
→	↓	↓	↓

	Z	1	2
	L		
	E		
	F		

Optionen

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶**
 - Auswählen
 - Ändern
 - Löschen
 - Initialisieren**
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶

5	6	7	8
---	---	---	---

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Option-Parameter-Initialisieren

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat ▼

↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	E	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat	

warten

Parameter - Initialisieren [X]

sind Sie sicher ?

Die Original-Parameter sind im Programmpfad \Programme\IpasMobil gespeichert.

Die vom Programm ausgeführten Parameter sind im Programmpfad \Programme\IpasMobilTmp gespeichert.

Beim Initialisieren werden alle Original-Parameter des aktiven Programmes von
 Programmpfad \Programme\IpasMobil
 nach
 Programmpfad \Programme\IpasMobilTmp
 kopiert.

VSV1	TR	E	F	↑	⏪	⏩	⏴	⏵
VSV2	VSV2	VSV3	VSV4	↓	⏪	⏩	⏴	⏵
VSV5	TMH	TMN			⏪	⏩	⏴	⏵